

CRONOGRAMA ÚLTIMO

Mês	Dia	Aula número	Conteúdo
Agosto	04	01	Apresentação do curso
	11	02	Leis da termodinâmica e aplicações – Parte 1
	18	03	Leis da termodinâmica e aplicações – Parte 2
	25	04	Eletricidade e magnetismo – Parte 1 – <u>Provinha 01 + Provinha 02</u>
Setembro	01	05	SIMMMM haverá aula Eletricidade e magnetismo – Parte 2 – <u>Provinha 03</u>
	08	-	<u>NÃO haverá aula</u> – Semana da pátria
	15	06	SIMM haverá aula Resistência, diferença de potencial e corrente – Parte 1 – <u>Provinha 04</u>
	22	07	Resistência, diferença de potencial e corrente – Parte 2 – <u>Provinha 05</u>
	29	08	Ondas eletromagnéticas – Parte 1 – <u>Provinha 06</u>
Outubro	06	09	Ondas eletromagnéticas – Parte 2 – <u>Provinha 07</u>
	13	-	<u>NÃO haverá aula – pós 12/10 – ajuste calendário</u>
	20	10	Luz e matéria – Parte 1 – <u>Provinha 08</u>
	27	11	Luz e matéria – Parte 2 – <u>Provinha 09</u>
Novembro	03	-	<u>NÃO haverá aula - – pós 02/11 – ajuste calendário</u>
	10	12	Luz e matéria – Parte 3 – <u>Provinha 10</u>
	17	13	Luz e matéria – Parte 4 – <u>Provinha 11</u>
	24	14	Aula de dúvidas para a prova
Dezembro	01	15	<u>Prova (conteúdo de todo o semestre)</u>
	08	16	Revisão de provas e trabalhos
	15	17	<u>Segunda avaliação</u> (conteúdo de todo o semestre) e <u>revisão da segunda avaliação</u>

Avaliações:

Provinhas: individual e sem consulta, cada uma valendo 1,0 ponto. **Prova:** individual e sem consulta, valendo 10 pontos.

$$Média = \frac{(\sum_{i=1}^{11} Provinhas) + Prova}{2}$$

Segunda avaliação: chamada de rec, individual e sem consulta, valendo 10 pontos. So poderá ser feita **SE** $Média \geq 3$

$$Média final = \frac{(Média + Rec)}{2}$$

Bibliografia recomendada

Halliday volumes 2, 3 e 4.

ESSE CRONOGRAMA PODE MUDAR - FIQUE ATENTO ÀS MODIFICAÇÕES EM AULA E VIA STOA